



Гибкая связь ТЕРМОСЛIP 2MT E

Произведено согласно: № ЛР-1/2024 от 04.07.2024

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

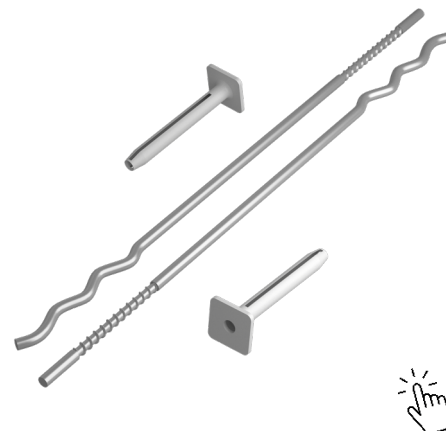
Металлические гибкие связи Z-образной формы для фиксации в кладочные швы, состоящие из распорно-связующего элемента с диагональной накаткой и полиамидной анкерной гильзы. Распорно-связующий элемент выполнен из нержавеющей стали, анкерная гильза выполнена из высококачественного полиамида.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначены для установки на имеющееся основание из полнотелого материала и служит для соединения его со штучной облицовочной кладкой.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- не требуется контроль совпадения рядов внутреннего и наружного слоев кладки;
- форма гибкой связи обеспечивает надежную фиксацию в растворе шве облицовочного слоя;
- долговечность гибкой связи превышает срок службы строительной конструкции;
- повышенная коррозионная стойкость материала;
- высокие показатели вытягивающего усилия из основания;
- низкая теплопроводность (в 4 раза ниже аналогов из углеродистой стали).



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Вытягивающее усилие из основания	Н	не менее	2000	по спецификации изготовителя
Минимальная температура эксплуатации	°С	не ниже	-50	по спецификации изготовителя
Максимальная температура эксплуатации	°С	не выше	+80	по спецификации изготовителя

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	-	135, 155, 185, 225, 250, 275, 295, 310, 325, 350, 375, 400, 425, 450, 475, 490	ГОСТ Р 58939-2020
Диаметр связи	мм	-	4	ГОСТ Р 58939-2020
Диаметр гильзы	мм	-	8	ГОСТ Р 58939-2020
Глубина анкеровки в основание	мм	-	55	ГОСТ Р 58939-2020
Глубина анкеровки в облицовочную кладку	мм	-	50	ГОСТ Р 58939-2020

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

В несущем полнотелом основании просверлить отверстие \varnothing 8 мм (диаметр сверла по режущим кромкам $\leq 8,45$ мм) и глубиной 60 мм, удалить продукты сверления из отверстия. В отверстие установить анкерную гильзу, глубина анкеровки составляет 56 мм. С помощью молотка и обсадного инструмента забить распорно-связующий элемент в гильзу дюбеля, глубина вбивания распорно-связующего элемента 57 мм.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Упаковки с гибкими связями транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Коробки должны храниться на поддонах в закрытом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

12 месяцев со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 7318 29 000 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 25.94.12.190

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

127937 - Гибкая связь TERMOCLIP 2MT E 4*135 (250 шт)
127938 - Гибкая связь TERMOCLIP 2MT E 4*155 (250 шт)
127939 - Гибкая связь TERMOCLIP 2MT E 4*185 (250 шт)
127940 - Гибкая связь TERMOCLIP 2MT E 4*225 (250 шт)
127941 - Гибкая связь TERMOCLIP 2MT E 4*250 (250 шт)
127942 - Гибкая связь TERMOCLIP 2MT E 4*275 (250 шт)
127943 - Гибкая связь TERMOCLIP 2MT E 4*295 (250 шт)
127944 - Гибкая связь TERMOCLIP 2MT E 4*310 (250 шт)
127945 - Гибкая связь TERMOCLIP 2MT E 4*325 (250 шт)
127946 - Гибкая связь TERMOCLIP 2MT E 4*350 (250 шт)
127947 - Гибкая связь TERMOCLIP 2MT E 4*375 (250 шт)
127948 - Гибкая связь TERMOCLIP 2MT E 4*400 (250 шт)
127949 - Гибкая связь TERMOCLIP 2MT E 4*425 (250 шт)
127950 - Гибкая связь TERMOCLIP 2MT E 4*450 (250 шт)
127951 - Гибкая связь TERMOCLIP 2MT E 4*475 (250 шт)
127952 - Гибкая связь TERMOCLIP 2MT E 4*490 (250 шт)

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

